

# Электронно-возбужденные состояния в кластерах меди, защищенных тиолятами

Выпускная квалификационная работа.

Направление: 03.03.01 «Прикладные физика и математика» (СВ.5009.2022)

Выполнил: **Андреев Иван Николаевич** (группа 22.Б27-фз)  
Научный руководитель: к.х.н., с.н.с. **Буглак Андрей Андреевич**

Санкт-Петербургский Государственный Университет, Физический факультет  
Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров

г. Санкт-Петербург, 2026



Группа биофотоники



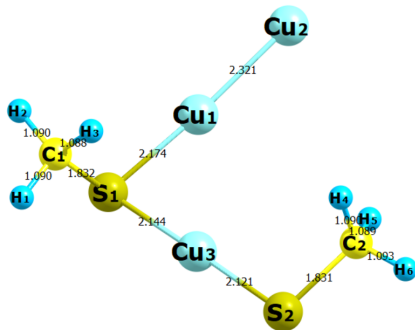
НАУЧНАЯ ГРУППА

**БИОФОТОНИКИ**

## Металлические нанокластеры

— объекты, состоящие из единиц—сотен атомов металлов. Благодаря малым размерам, они демонстрируют дискретные молекулярно-подобные энергетические уровни. Это делает возможным их детектирование при помощи фотометрических методов измерения поглощения, комбинационного рассеяния и люминесценции.

Нанокластеры как таковые требуют стабилизации лигандами, в качестве которых выбираются органические соединения: аминокислоты, ДНК, олигонуклеотиды, тиолы и пр.



**Рис. 1:** Трёхатомный комплекс меди с метилтиогруппой.

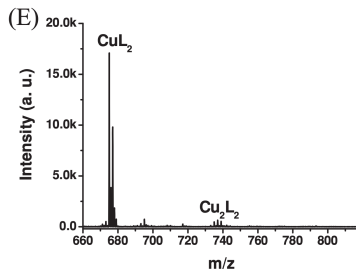
**Тиолы и тиолыты** — органические соединения с функциональной тиольной/тиолятной группой (т.е. молекулы вида  $RSH/RS-$ , где  $R$  — органический радикал). К тиолам относятся множество важных веществ в организме человека:

- **Глутатион (GSH)** — главный внутриклеточный антиоксидант, наиболее важное тиоловое соединение клеток;
- **Цистеин** — серосодержащая аминокислота, необходимая для синтеза белков;
- **Кофермент А** — неотъемлемое звено в процессах окисления жирных кислот и получения энергии из пищи. Он переносит углеродные фрагменты в митохондрии;
- **Гомоцистеин** — промежуточный продукт метаболизма. Его избыток в крови связан с риском сердечно-сосудистых заболеваний.

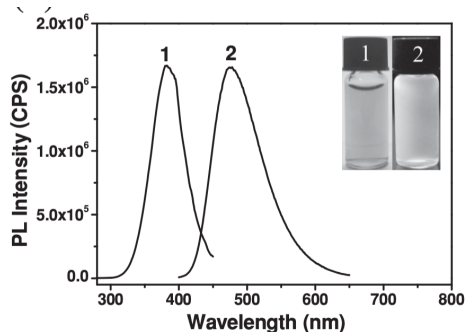
Благодаря высокой аффинности серы к меди, связь  $Cu-S$  является прочной и направленной, что обеспечивает эффективную пассивацию поверхности кластера и предотвращает агрегацию.

## Постановка задачи

В статье Xiaofang Jia, et.al. [1] получены экспериментальные спектры поглощения комплексов меди, кэпированных цистеином (Cys-CuNC). Исходя из приведённой масс-спектрометрии, наиболее часто встречается комплекс  $\text{CuL}_2$ . Предположительно, основной вклад в спектры поглощения вносит комплекс  $\text{Cu}_2\text{L}_2$ .



**Рис. 2:** Масс-спектрометрия экспериментальных растворов Cys-CuNC. [1]



**Рис. 3:** Поглощение (1) и испускание (2) для Cys-CuNC. [1]

[1] Jia, X., Li, J., & Wang, E. (2013). Cu nanoclusters with aggregation induced emission enhancement. *Small*, 9(22), 3873–3879. doi.org/10.1002/smll.201300896

Целью настоящей работы является воспроизведение экспериментальных спектров поглощения и выявления оптимального метода расчёта.

Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи:

- 1 Построение геометрий комплексов  $[\text{CuL}_2]^{-1}$ ,  $[\text{Cu}_2\text{L}_2]^{-2}$ ,  $[\text{Cu}_3\text{L}_2]^{-1}$ ,  $[\text{Cu}_4\text{L}_3]^{-1}$  и  $[\text{Cu}_5\text{L}_4]^{-1}$  (L — лиганд —  $\text{SCH}_3$  или Cys);
- 2 Оптимизация геометрий комплексов;
- 3 Расчёт референсных спектров поглощения и сравнительный анализ приближённых методов на основании комплексов с L —  $\text{SCH}_3$ ;
- 4 Расчёт спектров поглощения для комплексов с цистеином. Сравнение с результатами для метилтиогруппы и экспериментальным спектром поглощения.

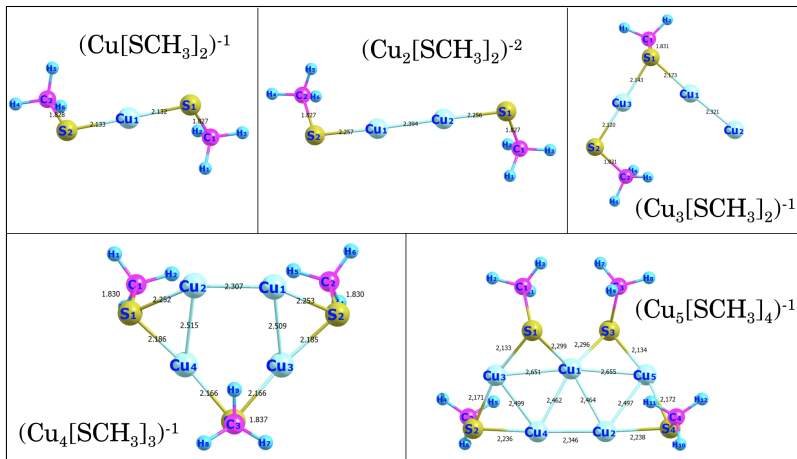
Оптимизация структур проводилась при помощи метода теории возмущения MP2. Спектры поглощения рассчитаны при помощи пяти гибридных DFT функционалов:

- 1 M06-2X;
- 2 CAM-B3LYP;
- 3 PBE0;
- 4  $\omega$ B97X;
- 5 BHandHLYP.

В качестве эталонного метода выбран метод связанных кластеров EOM-CCSD. На всех этапах использовался базис def2-TZVP.

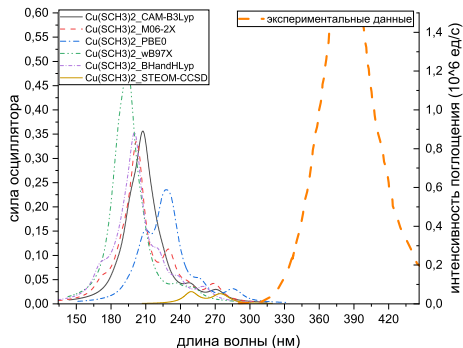
Построение структур комплексов и визуализация результатов выполнены в программе **Chemcraft 1.8**. Оптимизация геометрии и моделирование спектров поглощения выполнены в программном пакете **ORCA 6.0**. Обработка спектров осуществлена в программе **OriginPro 2024**.

# Комплексы с метилтиогруппой. Оптимизация геометрии.

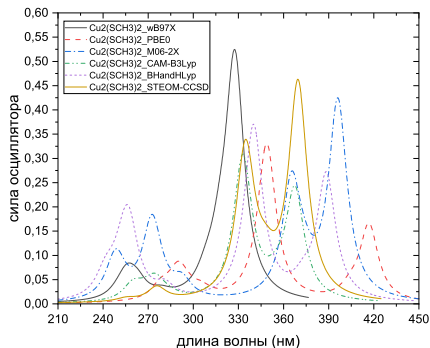


**Рис. 4:** Оптимизированные в газовой фазе геометрии комплексов, стабилизированных метилтиогруппой (метод: MP2/def2-TZVP).

# Комплексы с метилтиогруппой. Сравнительный анализ спектров.



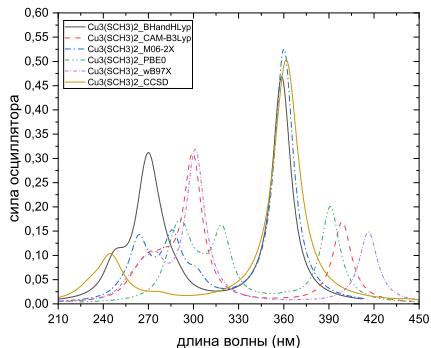
**Рис. 5:** Рассчитанные спектры поглощения для комплекса  $[\text{Cu}(\text{SCH}_3)_2]^{-1}$  в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.



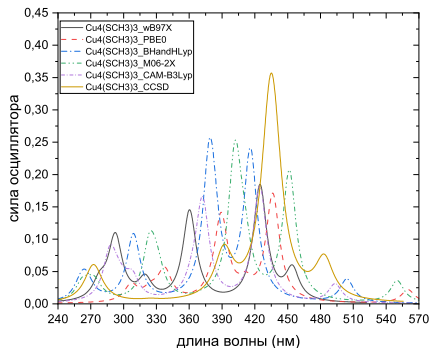
**Рис. 6:** Рассчитанные спектры поглощения для комплекса  $[\text{Cu}_2(\text{SCH}_3)_2]^{-2}$  в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.



# Комплексы с метилтиогруппой. Сравнительный анализ спектров.

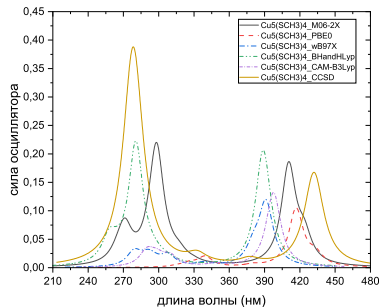


**Рис. 7:** Рассчитанные спектры поглощения для комплекса  $[\text{Cu}_3(\text{SCH}_3)_2]^{-1}$  в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.



**Рис. 8:** Рассчитанные спектры поглощения для комплекса  $[\text{Cu}_4(\text{SCH}_3)_3]^{-1}$  в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.

# Комплексы с метилтиогруппой. Сравнительный анализ спектров.



**Рис. 9:** Рассчитанные спектры поглощения для комплекса  $[\text{Cu}_5(\text{SCH}_3)_4]^{-1}$  в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.

**Табл. 1:** RMSE DFT-CCSD для всех переходов в эВ.

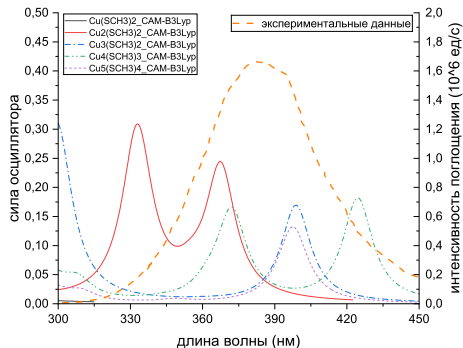
| BHandH-LYP | CAM-B3LYP | M06-2X | PBE0 | wB97X |
|------------|-----------|--------|------|-------|
| 0,39       | 0,25      | 0,33   | 0,35 | 0,43  |

**Табл. 2:** RMSE DFT-CCSD для HOMO→LUMO переходов в эВ.

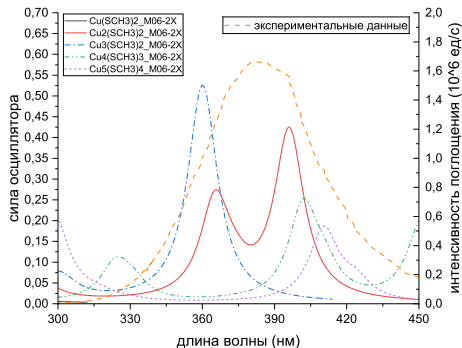
| BHandH-LYP | CAM-B3LYP | M06-2X | PBE0 | wB97X |
|------------|-----------|--------|------|-------|
| 0,20       | 0,17      | 0,21   | 0,31 | 0,35  |

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (E_i^{DFT} - E_i^{CCSD})^2}{N}} \quad (1)$$

# Комплексы с метилтиогруппой. Сравнение с экспериментом.

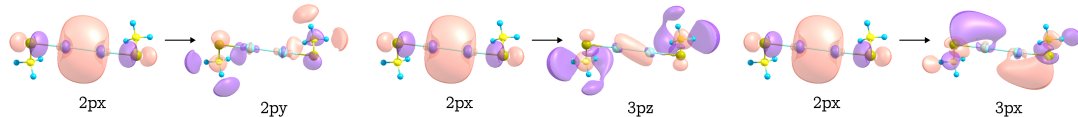


**Рис. 10:** Модельные спектры поглощения комплексов с метилтиогруппой, полученные при помощи метода CAM-B3LYP/def2-TZVP в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.



**Рис. 11:** Модельные спектры поглощения комплексов с метилтиогруппой, полученные при помощи метода M06-2X/def2-TZVP в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.

# Комплексы с метилтиогруппой. Основные электронные переходы $[\text{Cu}_2(\text{SCH}_3)_2]^{-2}$ .



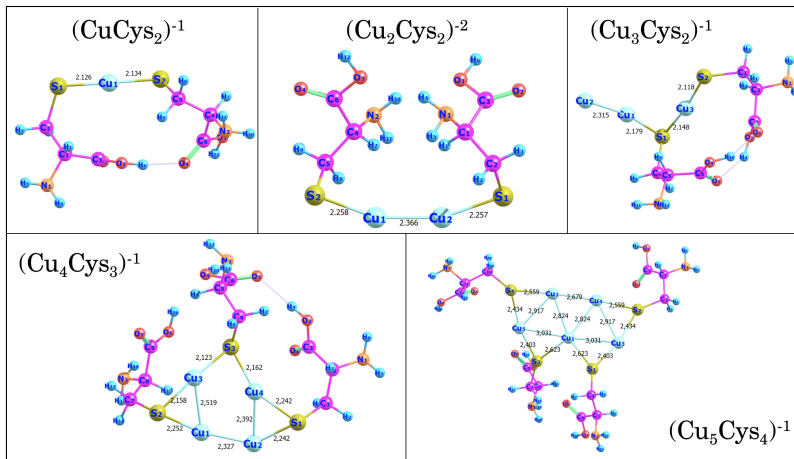
**(a)** Переход  $2p_x \rightarrow 2p_y$  (396,1 нм)

**(b)** Переход  $2p_x \rightarrow 3p_z$  (373,4 нм)

**(c)** Переход  $2p_x \rightarrow 3p_x$  (365,3 нм)

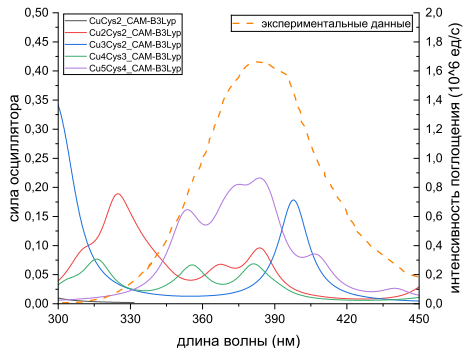
**Рис. 12:** Основные вклады в спектр поглощения комплекса  $[\text{Cu}_2(\text{SCH}_3)_2]^{-2}$  в газовой фазе. Проекция изоповерхностей модельной электронной плотности. Метод M06-2X/def2-TZVP.

# Комплексы с цистеином. Оптимизация геометрии.

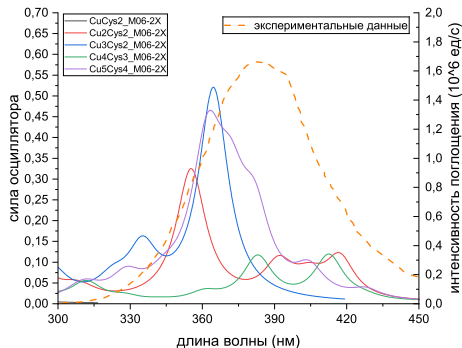


**Рис. 13:** Оптимизированные в газовой фазе геометрии комплексов, стабилизированных цистеином (метод: MP2/def2-TZVP).

# Комплексы с цистеином. Сравнение с экспериментом.



**Рис. 14:** Модельные спектры поглощения комплексов с цистеином, полученные при помощи метода CAM-B3LYP/def2-TZVP в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.



**Рис. 15:** Модельные спектры поглощения комплексов с цистеином, полученные при помощи метода M06-2X/def2-TZVP в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.

- 1 По результатам сравнительного анализа предпочтительным методом для расчёта спектров поглощения (электронных переходов) является метод M06-2X. Хотя CAM-B3LYP дал лучшую сходимость с EOM-CCSD, он не показал такого же хорошего согласования с экспериментальным спектром поглощения.
- 2 Замена метилтиогруппы на цистеин приводит к изменениям геометрии комплексов. Однако степень этих изменений существенно зависит от конкретной структуры: в одних случаях они оказываются минимальными, тогда как в других становятся более выраженными и заметными. При этом спектры поглощения для двух типов структур отличаются значительно.
- 3 Спектры поглощения, полученные методом M06-2X/def2-TZVP, подтверждают данные масс-спектрометрии раствора медных НК с цистеином. Наиболее вероятным в растворе являются слабо-поглощающий в области 300–450 нм комплекс  $[\text{Cu}(\text{L})_2]^{-1}$  и сильно-поглощающий комплекс  $[\text{Cu}_2(\text{L})_2]^{-2}$ .

- Результаты работы могут быть использованы для создания новых диагностических инструментов, нацеленных на обнаружение тиолятов, например в сыворотке крови человека *in vitro*.
- Предсказуемые спектры поглощения систем позволят в будущем оценить взаимодействие таких биосенсоров с органическими молекулами, что обеспечит мишенепривязанность.
- Результаты сравнительного анализа позволят ускорить расчёт аналогичных серосодержащих систем.

Дальнейшее продолжение работы может включать:

- ❶ Рассмотрение кластеров меди с другими тиолами (глутатион, кофермант А и пр.);
- ❷ Анализ стабильности систем (энергии комплексообразования).
- ❸ Расчёт спектров поглощения с явным учётом растворителя.

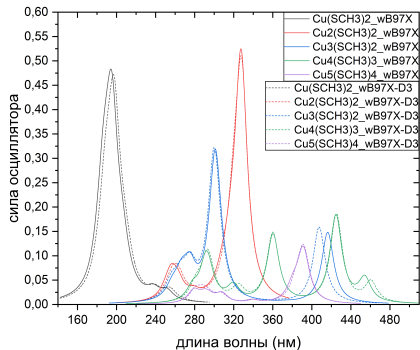


# Благодарности

- Выражаю особую благодарность моему научному руководителю, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику кафедры Молекулярной биофизики и физики полимеров Физического факультета СПбГУ, Буглаку Андрею Андреевичу, за всеобъемлющую помощь в ходе проведения данного исследования.
- Выражаю благодарность кандидату физико-математических наук, старшему научному сотруднику кафедры Молекулярной биофизики и физики полимеров Физического факультета СПбГУ, Сычу Томашу Сергеевичу за помощь в подготовке оборудования для проведения квантово-химических расчетов исследуемых структур.
- Выражаю благодарность кандидату физико-математических наук Помогаеву Владимиру Анатольевичу за консультации по работе с программными пакетами для квантово-химических вычислений.
- Выражаю благодарность Кононову Алексею Игоревичу, доктору физико-математических наук, руководителю научной группы Биофотоники (<https://biophotonics.spbu.ru>).
- Выражаю отдельную благодарность своим родителям за вклад в моё образование и воспитание. Без них я бы не смог преодолеть все трудности обучения на Физфаке.

Работа выполнена с использованием оборудования Ресурсного Центра СПбГУ «Вычислительный Центр».

Спасибо за внимание!



**Рис. 16:** Модельные спектры поглощения комплексов с метилтиогруппой, полученные при помощи методов wB97X и wB97X-D3 в газовой фазе. Лоренцево уширение с полушириной 15 нм.

**Табл. 3:** RMSE DFT-CCSD для всех переходов в эВ.

| wB97X | wB97X-D3 |
|-------|----------|
| 0,43  | 0,42     |

**Табл. 4:** RMSE DFT-CCSD для HOMO→LUMO переходов в эВ.

| wB97X | wB97X-D3 |
|-------|----------|
| 0,35  | 0,32     |